

# ГРОЗНЕНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) В ЦЕРКОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОГО АССР

№ 63 (5748) Воскресенье, 16 марта 1941 г. Цена 10 коп.

## По-большевистски реализовать решения XVIII партийной конференции

После собрания областного партийного актива Чечено-Ингушского АССР, состоявшегося в прошлом году, прошло собрание партийного актива приморского района г. Грозного в Маггобе. Собрание прошло под знаком большевистской критики и самокритики. Благодаря собранию решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), собрания актива знамениты тем, что восторженно их выполняли.

Прошедшие собрания еще раз продемонстрировали единство и сплоченность партийных рядов вокруг Сталинского Центрального Комитета. И тогда партия товарища Сталина, в борьбе с стремлением большевиков превратить борьбу за скорейшее извлечение в жизнь решений партийной конференции.

Крупнейшие недостатки, вскрытые XVIII Всесоюзной конференцией ВКП(б) в руководстве партийных организаций промышленности и транспорта, главным в основном относятся к работе наших районных партийных организаций. На собраниях актива в Маггобе было решено, чтобы районные партийные организации по руководству нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, а за транспортом была ослаблена.

Неудивительно, после этого, что ряд лет наша область промышленности не выполняла государственных планов, что завои «бронзы» и ряд других партийных торжеств по окончании времени работы месяцами отсрочивались, что тысячи тонн готового нефтепродукта не вывозилась специализированными станциями станции Грозный.

Огромных размеров достигли в 1940 году отходы от переработки материалов, сырья топлива и электроэнергии. Только по тресту Октябрь нефть в результате безхозяйственности и расточительности стоило добычи нефти удорожалась на 428 тысяч рублей.

Яркой иллюстрацией запущенности на предприятии учета оборудования, материалов и инструментов может служить электротехнический завод, принадлежащий парторганизации НК в первом нефтепромышленном заводе тов. Рудольфа на окраине парторганизации Сталинского района.

Заводу позволялось два центробежных насоса. Обработав в Технике, но там их не оказалось. Не нашлось их и на соседних заводах. Неизвестно, сколько бы стоили эти насосы, если бы не решения XVIII партийной конференции, потребовавшей навести порядок на предприятиях. Насосы портились, они, в результате своего износа, обрели нужные насосы за собственное состояние.

О преобладании в новой технике рассказывали на собраниях актива Орджоникидзевского района. В течение долгого времени завод на станции нефтедобычи, его не эксплуатировали, якобы, потому, что нет людей, умеющих с ним обращаться, между тем, этот завод несложный прибор, что при желании его легко может освоить любой железнодорожник.

О захватывающей заволаше территории и помещений свидетельствуют многочисленные факты, приведенные на собраниях актива. В течение долгого времени после районной конференции являлись приводить в порядок паровозные депо: добавлялись 14 железнодорожных платформ, чтобы вывести их, скончавшиеся за много лет в депо.

Большевистская критика и самокритика на собраниях партийного актива вскрыли недостатки руководства предприятий, промышленности и транспорта. Основная работа того же года проходила в области и промышленности, многие парторганизации не замечали этого, что на собраниях актива вскрылись крупнейшие пороки в области организации производства.

## ОСТРОВ РУДОЛЬФА — МЫС МОЛОТОВА — МЫС ЧЕЛОВИЧ

МЫС ЧЕЛОВИЧ, 15. (ТАСС). Вера здесь превратилась в легенду. Советский АССР Н-169, являющийся полнотой ледяным Чеченовским.

14 марта рано утром самолет появился с острова Рудольфа, взял курс на восток, в пролив глубоко вдающийся в материк, развивая в высоких широтах Северного Ледовитого океана. Облетев мыс Молотова, ведущий

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР. О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения — 1-2 стр.

В Союзном Союзе ССР и ЦК ВКП(б). О мероприятиях по дальнейшему поощрению изобретательства — 3 стр.

Остров Рудольфа — мыс Молотова — мыс Челюскин — 1 стр.

Академик В. Л. Комаров. — Торжество социалистической культуры — 2 стр.

На собраниях партийного актива. Молотовский район. Орджоникидзевский район. Маггобе — 2 стр.

В. Хомов, Г. Фил. — Герои — 4 стр.

Награждение лучших работников промышленности. Грозненского района — 4 стр.

Улучшить работу береговых насосов — 4 стр.

В 70-летие Парижской коммуны — 4 стр.

Детский авиалайнер Дворца культуры — 4 стр.

ЗА РУБЕЖОМ. Война в Европе и Африке — 4 стр.



Выдающиеся ученые нашей страны, сталинские лауреаты науки. На снимках (слева направо): профессор В. Н. Флаутов; член-корреспондент Академии Наук СССР, доктор технических наук, профессор Ю. А. Шенянский; начальник факультета артиллерийской школы Ленинградского артиллерийского училища А. А. Балагуров; академик И. И. Канев.

## Постановление СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения

Во исполнение постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 20 ноября 1940 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения, в том числе Премии первой степени в размере 100 тысяч рублей

1. Березину Михаилу Евгеньевичу, конструктору ЦКБ-14, за разработку конструкции нового типа ствольного авиационного двигателя.
2. Гринину Василию Гавриловичу, Герою социалистического труда, за разработку новых типов артиллерийского вооружения.
3. Гитринову Василию Алексеевичу, Герою социалистического труда, за разработку образцов стрелкового оружия.
4. Диничину Владимиру Ивановичу, главному конструктору завода «Станкоинструмент», за разработку новых конструкций металлорежущих станков.
5. Кислову Владимиру Ивановичу, Герою социалистического труда, за разработку новой конструкции авиационного двигателя.
6. Митину Иосифу Яковлевичу, главному конструктору завода «Трудовое Звено» в городе Грозном, за разработку нового типа станка.
7. Лавичину Семюну Алексеевичу, Горбуну Владимиру Петровичу и Гунину Михаилу Ивановичу, конструкторам авиационного двигателя, за разработку новой конструкции самолета.
8. Матвееву Василию Андреевичу, Синапу Петру Владимировичу и Филиппову Дмитрию Ивановичу, инженерам Наркомата угольной промышленности, за разработку метода подземной газификации углей.
9. Микину Артуру Ивановичу и Гурвичу Михаилу Осиповичу, конструкторам завода № 1, за разработку новой конструкции самолета.
10. Мисунину Александру Алексеевичу, Герою социалистического труда, за разработку новой конструкции авиационного двигателя.
11. Петину Евгению Осиповичу, действительному члену Академии наук СССР, за разработку метода и аппаратуры скорости автоматического электромотора.
12. Петину Владимиру Михайловичу, главному конструктору авиационного двигателя.
13. Аскарову Гургению Семеновичу, рабочему, за изобретение автомата для изготовления полочек Газа.
14. Акулову Николаю Сергеевичу, действительному члену Академии наук СССР, профессору Московского университета, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
15. Архангельскому Александру Александровичу, главному конструктору авиационного двигателя, за разработку конструкции самолета.
16. Волыкову Семюну Павловичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
17. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
18. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
19. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
20. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
21. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
22. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
23. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
24. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
25. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
26. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
27. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
28. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
29. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
30. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
31. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
32. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
33. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
34. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
35. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
36. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
37. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
38. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
39. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
40. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
41. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
42. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
43. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
44. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
45. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
46. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
47. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
48. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
49. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
50. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
51. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
52. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
53. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
54. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
55. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
56. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
57. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
58. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
59. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
60. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
61. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
62. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
63. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
64. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
65. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
66. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
67. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
68. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
69. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
70. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
71. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
72. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
73. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
74. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
75. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
76. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
77. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
78. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
79. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
80. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
81. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
82. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
83. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
84. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
85. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
86. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
87. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
88. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
89. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
90. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
91. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
92. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
93. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
94. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
95. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
96. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
97. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
98. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
99. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.
100. Голубову Владимиру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, доктору наук, за разработку метода и аппаратуры для исследования свойств металлов.







В СОВНАРКОМЕ СОЮЗА ССР И ЦК ВКП(б)

Обязать местные партийные и  
зетские органы оказывать колхозам  
всенерную помощь в организации  
общественного шефководства и снаб-  
дения их местными стройматериалами  
для оборудования и строительства  
возлеков.

21. Выделить из резерва Экономического совета при Советском правительстве СССР в 1981 г.

22. Объявить Соловьевым выданным в 1941 году долгосрочный кредит в 100 млн. рублей, погашаемый в 3 и 30 лет, процентов — по постановлению 2 и 3 кватрального 1941 года.

23. Установить среднюю закупочную цену на сырье (железо) на тутовое шелководство в размере 70 и 100 рублей — 18 руб. килограмма, хлопка — 18 руб. килограмма.

24. Установить, что колхозам, совхозам и единоличным хозяйствам первоначальный план контрабанды кожаных тутовых шелкопряда, выписывается за каждый сданный килограмм плана килограмм кожаных премия...

Колхозам, производящим общественные	Колхозникам, производящим индивидуальные
-------------------------------------	--

выборки	вычисления выборки
40%	20%
60%	40%
100%	60%
175%	100%
250%	175%
300%	225%
40%	20%
60%	40%
100%	60%
175%	100%
250%	175%
300%	225%

Тамбовской, Ростовской областей, Краснодарский, Орджоникидзевский край, крайисполкомы и крайкомы ВКП(б) обеспечить всемерное разведение дубового шелкопряда в колхозах.

товскому и Тамбовскому областям обеспечить в 1941 году отход и хозам лесных участков дуба на про-

27. Установить для районов, имеющих значительные запасы древесины, полинальные годовые планы вывоза, распиловки и заготовки древесины, отчислять в бюджет за каждый кубометр вывоза и распиловки древесины 3,5 процента от общей стоимости вывоза и распиловки древесины, а за каждый кубометр заготовки древесины 1,5 процента от общей стоимости заготовки древесины, с учетом указанных расходов по кооперативизации, расходу на связанные отчисления производить ускоренно радиоспилом.

**МЕННОМ ДЕЛЕ И ГРЕНАЖЕ**

28. Установить для районов, имеющих значительные запасы древесины, полинальные годовые планы вывоза, распиловки и заготовки древесины, отчислять в бюджет за каждый кубометр вывоза и распиловки древесины 3,5 процента от общей стоимости вывоза и распиловки древесины, а за каждый кубометр заготовки древесины 1,5 процента от общей стоимости заготовки древесины, с учетом указанных расходов по кооперативизации, расходу на связанные отчисления производить ускоренно радиоспилом.

29. Поручить совнархозам союзных республик и республикам утверждать на межрайонном уровне для каждого района плановые задания на вывоз, распиловку и заготовку древесины, а также плановые задания на вывоз, распиловку и заготовку древесины, а также плановые задания на вывоз, распиловку и заготовку древесины.

кормки были обеспечены достаточной выкормочной площадью, кормов квалифицированным обслуживанием.

Лиг., приготавливающих домашнюю границу и производящих выкорки из нее, приклепать к уголкам от

33. Возложить на Паркомтекст

ков тутового и дубового шелкопрядов, производство и реализацию гусениц (гусениц), первичную обработку коконов, инструктаж выхормок шелкопрядов, контроль за выполнением работ.

тационных договоров и снабжение их  
хозов и колхозников материалами,  
необходимыми для червокормления.

Совет Народных Комиссаров СССР и Центральный Комитет ВКП(б) придают важнейшее значение данному мероприятию.

Паркомзема СССР, местных советов и партийных организаций вывес

учреждений.

и автономных республик утверди племенные районы для каждого гр. завода, с тем, чтобы племенные корки были обеспокоены достаточной выкопкой племенных корки.

32. Запретить приготовление домашней грены (из выкорки из нее), являющейся очагом распространения заразы.

Лип, производящих домашнюю  
грену и производящих выкурки  
нее, привлекать к уголовной отв-  
ственности, а обнаруженные выкурки  
и грену уничтожать.

33. Возложить на Наркомтекстиль СССР контрактацию и заготовку конов тутового и дубового шелкопрядов, производство и реализацию гре...

нов, инструктаж выкоромк шельон  
да, контроль за выполнением контр  
тационных договоров и слабжение в  
улов в колхозников мате...

Совет Народных Комиссаров СССР и Центральный Комитет ВКП(б) придадут важнейшее значение да-

Паркомзема СССР, местных советов и партийных организаций вывесит шелководство в ряды передовых отраслей сельского хозяйства СССР.

Обязать местные партийные и местные органы оказывать колхозно-кооперативную помощь в организации общественного производства и снабжения их местными строительными материалами для оборудования и строительства водопроводов.

21. Выделить из резерва Экономического совета при Совнаркоме СССР в 1936 году: за строительство 400 устьевых и 2.000 упрощенных черновых в колодцах 10 тысяч кубометров шпала и 3 тыс. кубометров пиленого шп. в 30 тонн промлей, а остальное

Обязать Наркомторг СССР и Центросоюз завести в школоводческие пункты для продажи колхозам указанные стройматериалы специальными назначениями для строительства черновых 22. Обязать Сельхозбанк выдать в 1941 году долгосрочный кредит колхозам на строительство черновых в размере 9,0 млн. рублей, на приобретение выморочных стажерок 5,5 млн. рублей и обеспечить долгосрочным и автокредитом посевы и посадки шелководов по существующим нормам.

23. Установить среднюю заготовительную цену на сырые (живые) и тутовые шалкопроя в размере 10 р. 70 в. и дубового — 18 руб. килограмми, а также Наркомтеком СССР в Наркомате СССР в пределах этой цены установить цену на кожоплеменные и промышленные, веселые, повторные выкорки и по другим.

24. Установить, что кожовым, хозяйникам и единоличным хозяйствам переработки пазн контракта кожовых тутовых шалкопроя, вы

Колхозам, производящим общественные выкормки	Колхозникам, производящим индивидуальные выкормки
40%	20%
60%	40%
100%	60%

175%	100%
250%	175%
300%	225%
40%	20%
60%	40%
100%	60%
175%	100%
250%	175%
300%	225%

27. Установить для районов, поднявших голые, планы контроля

цны и заготовке коконов, отчислен в местный бюджет в размере 2,5 процента от общей стоимости заготовленных коконов за счет накладных расходов по коконзаводствам, расход указанных отчислений производить исключительно районскому.

32. Запретить приготовление домашних гревы (и выкорки из нее), являющейся очагом распространения заболевания шелкопряда.

Лич., приготовляющих домашнюю греву и производящих выкорки, не, привлекая к уголовной ответственности, а обязанные выкорки и греву уничтожать.

33. возложить на Наркомтекстиль СССР контрактацию и заготовку шкуров тутового и дубового шелкопряда, производство и реализацию гусениц (гусениц), первичную обработку коконов, инструктаж выколов шелкопряда, контроль за выполнением контрактационных договоров и снабжение коконов и колонозиков материалами, необходимыми для червокоормления.

Совет Народных Комиссаров СССР и Центральный Комитет ВКП(б)

придают важнейшее значение дальнейшему развитию шелководства, требующего от Наркомтекстиля СССР Паркомзема СССР, местных советских и партийных организаций вывоза шелководство в ряды передовых отраслей сельского хозяйства, СССР.

НАЦИОНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР.



